

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/603,942	SHIRAISHI ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Bodney H. Benele	2004						

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	192	2		45												
IN	ITER	NAT	ONAL (CLASSIFICATION												
F	1	6	D	41/06								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				1												
				1												
				7												
				» 1												
(Assistant Examiner) (Date)					- e)		DONEY H.		Total Claims Allowed: 21							
Dell Mac 1/17/06 (Legal Instruments Examiner) (Date)						PF	IMARY EX	AMINER	O Print C	O.G. Print Fig.						
					(Date)	(21)	I POLEY CXBITATE	0/0	1	2						

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151	,		181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68] .		98			128			158			188
	9			39			69]		99			129	-3		159			189
	10			40			70			100			130	0		160			190
	11			41			71			101			131	į.		161			191
	12			42			72			102			132		·	162			192
	13			43			73			103	-		133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	·		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167			197
	18			48	'		78			108			138			168			198
	19	'		49			79			109			139			169			199
	20			50			80	, :		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143	•		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29	į		59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210